

黑色金属矿产化学成分 贵金属含量测试

产品名称	黑色金属矿产化学成分 贵金属含量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

黑色金属矿产：铁、锰、铬、钒、钛等是用做钢铁工业原料的矿产

有色金属矿产包括：铜、锡、锌、镍、钴、钨、钼、汞等

贵金属包括：铂、铑、金、银等

轻金属矿产包括：铝、镁等

稀有金属矿产包括：锂、铍、稀土等。

多数金属矿产的共同特点主要表现在质地比较坚硬、有光泽等方面。金属矿产按其物质成份、性质和用途可分为5种：黑色金属矿产、有色金属矿产、贵金属矿产、稀有分散元素矿产、半金属矿产。

[重点检测项目]

矿石分析、稀土含量检测、稀土全元素检测、稀土总量化验、矿渣分析、无机矿粉分析、金属化验成分、非金属粉末材料

矿石鉴定、物相分析测试、各种金属矿石和非金属矿石元素含量分析以及金属粉末和非金属粉末矿石元

素检测。

[矿石检测指标]

GB/T1361-2008铁矿石分析方法总则及一般规定

GB/T 6730.13-2007 铁矿石 钙和镁含量的测定 EGTA-CyDTA滴定法

GB/T 6730.18-2006 铁矿石 磷含量的测定 钼蓝分光光度法

GB/T 14352.1~18-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法

GB/T 镍矿石化学分析方法 镍量测定

GB/T 6730.59-2005 铁矿石 锰含量的测定火焰原子吸收光谱法

GB/T 6730.69-2010 铁矿石 氟和氯含量的测定 离子色谱法

GB/T 6730.52-2004 铁矿石 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 14353.1~16-2010 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法

GB/T 6730.64-2007 铁矿石 水溶性氯化物含量的测定 离子选择电极法

GB/T24189-2009 高炉用铁矿石 用终还原度指数表示的还原性的测定

GB/T 6730.9-2006 铁矿石 硅含量的测定 钼酸亚铁铵还原-硅钼蓝分光光度法

SN/T 2765.1-2011 进出口铁矿石中砷含量的测定 第1部分：氢化物发生原子吸收光谱法

GB/T 24235-2009 直接还原炉料用铁矿石 低温还原粉化率和金属化率的测定 气体直接还原法

GB/T 6730.62-2005 铁矿石钙、硅、镁、钛、磷、锰、铝和钡含量的测定波长色散X射线荧光光谱法